

PLANO DO CURSO 2022-2025 Curso Profissional Técnico(a) de **Análise Laboratorial** Total de **Disciplinas** horas **Sociocultural** 1000 320 Português Língua Estrangeira 220 Cidadania e Desenvolvimento Área de Integração 220 100 Educação Física 140 500 Científica Matemática 300 Física e Química 200 1100 **Técnica** Química Aplicada 275 200 Tecnologia Química Análises Químicas 450 Qualidade, Segurança e Ambiente 175 Educação Moral e Religiosa 81 600 Total de horas 3281

O Técnico de Análise Laboratorial é o profissional que, no domínio dos princípios e das técnicas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, realiza ensaios, regista e interpreta os resultados, selecionando os métodos e as técnicas mais adequadas, para aplicação em contexto laboratorial e/ou em processos químicos.

O que faz o técnico de análise laboratorial? Realiza análises e ensaios químicos, físicos e microbiológicos de acordo com os métodos mais adequados, interpretando os resultados de modo a garantir a fiabilidade dos resultados. Elabora relatórios, efetuando cálculos e registando em tabelas e gráficos os dados relativos às operações de controlo dos ensaios realizados.

Saídas Profissionais:

- Técnico de análise laboratorial.











